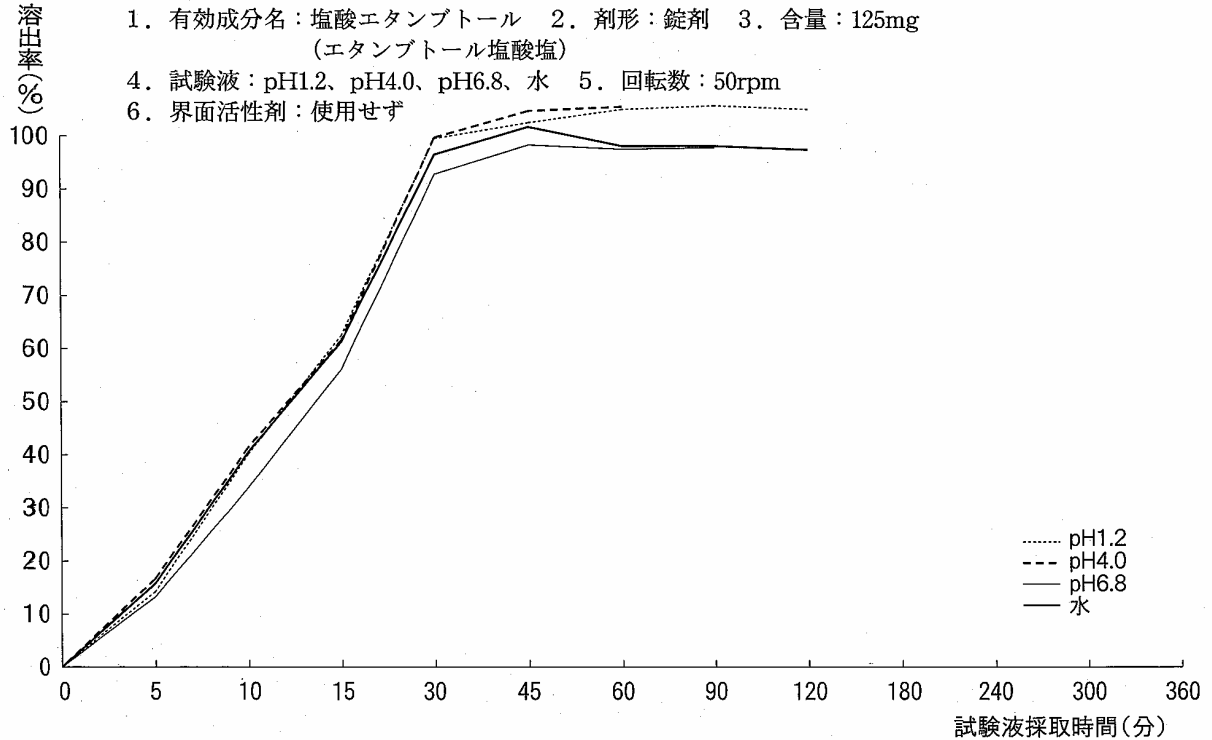


溶出曲線測定例

塩酸エタンブトール錠 125 mg 標準製剤 a

標準製剤 a

1. 有効成分名：塩酸エタンブトール 2. 剤形：錠剤 3. 含量：125mg
(エタンブトール塩酸塩)
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水 5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず

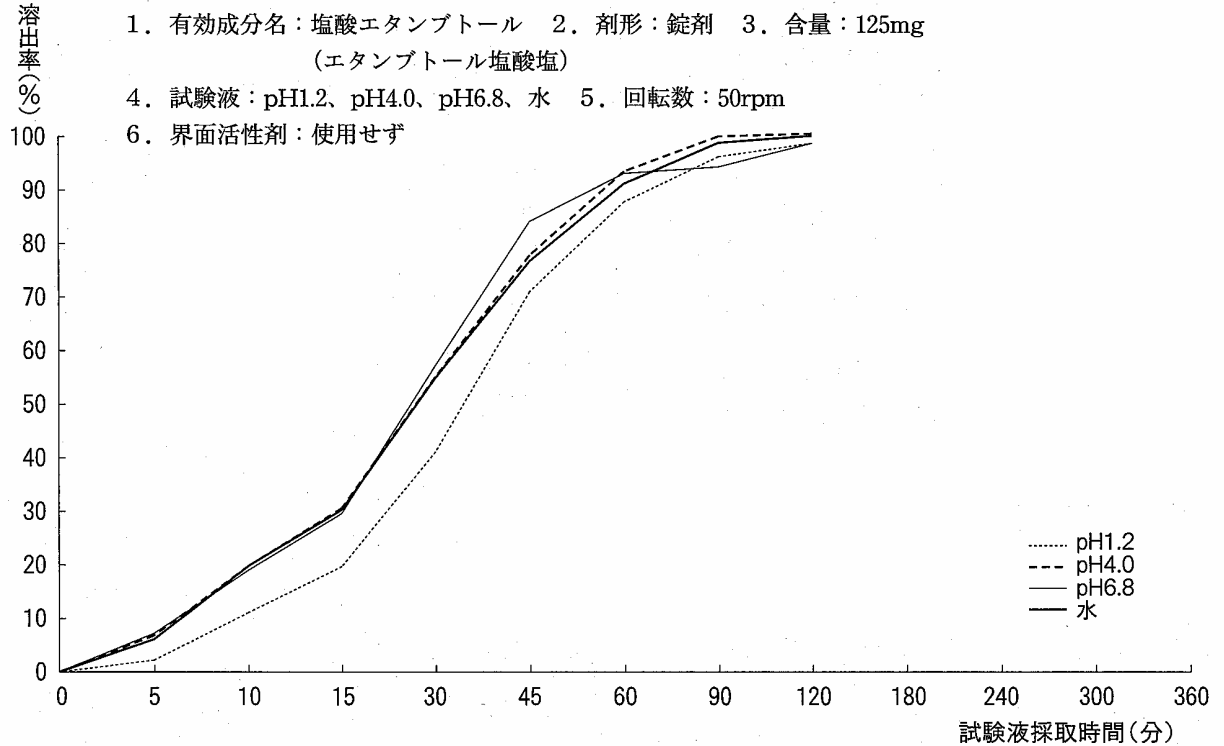


溶出曲線測定例

塩酸エタンブトール錠 125mg 標準製剤 b

標準製剤 b

1. 有効成分名：塩酸エタンブトール 2. 剤形：錠剤 3. 含量：125mg
(エタンブトール塩酸塩)
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水 5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず

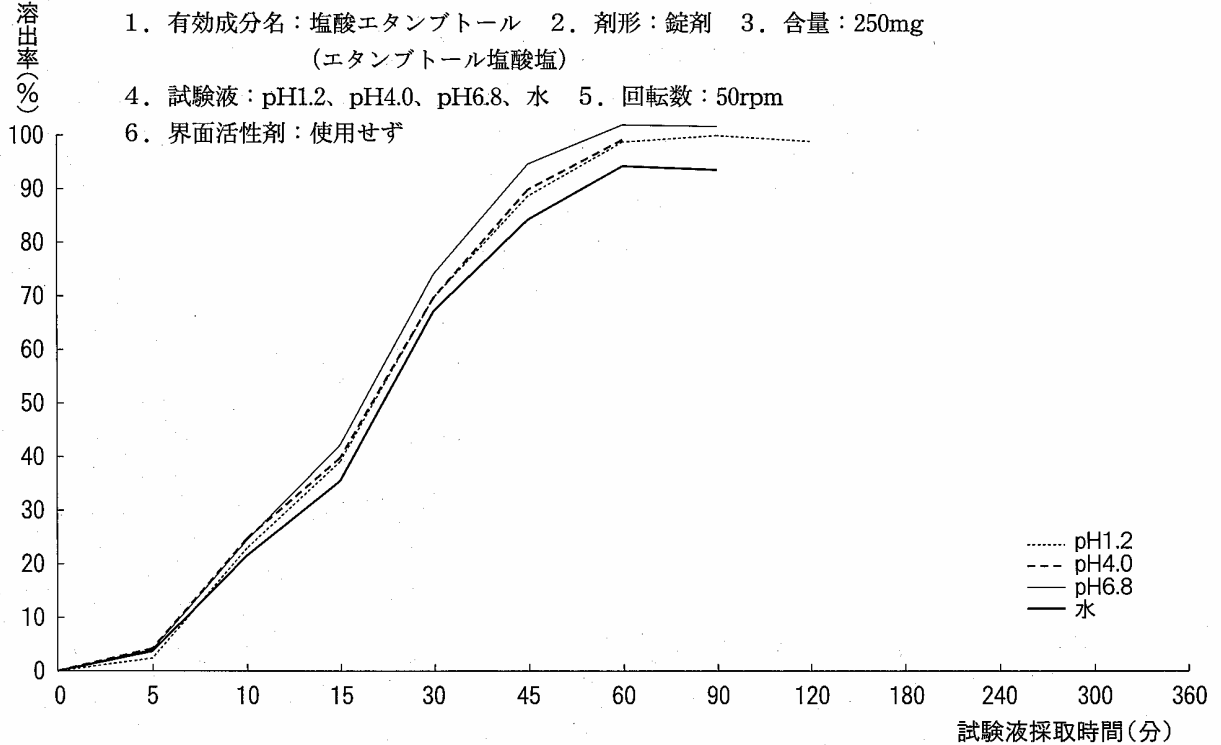


溶出曲線測定例

塩酸エタンブトール錠 250mg 標準製剤 a

標準製剤 a

1. 有効成分名：塩酸エタンブトール 2. 剤形：錠剤 3. 含量：250mg
(エタンブトール塩酸塩)
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水 5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

塩酸エタンブトール錠 250mg 標準製剤 b

標準製剤 b

1. 有効成分名：塩酸エタンブトール
2. 剤形：錠剤
3. 含量：250mg
(エタンブトール塩酸塩)
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず

